

प्रायोगिक दृष्टिकोण मुख्य बने राष्ट्रीय (वनस्पति) उद्यान, एवं जल विविधान
रेखांण सह मुख्य लकड़पाणी अभियानक), छत्तीसगढ़
अरण्य भवन, मैटिकल कॉम्प्लेक्स, रायपुर

E-mail - pccfw@outlook.com

Tel 0771-2552228, Fax 0771-2552227

फैसला/वा.पा./प्रध-12/13/2767

रायपुर दिनांक ८/१०/२०१३

प्रति,

सचालक,

इन्वायरनमेंट वलीयरेश सेल

भारत सरकार, वन एवं पर्यावरण मंत्रालय,

पर्यावरण भवन, सी.जी.ओ., काम्प्लेक्स,

लोधी रोड, नई दिल्ली-111003

विषय :- छत्तीसगढ़ के बलरामपुर जिले (तल्कालीन सरगुजा जिला) में स्थित सामरी बॉक्साईट माईन्स, कुदाग बॉक्साईट माईन्स एवं टाटीझरिया बॉक्साईट माईन्स की क्षमता बढ़ाये हेतु इन्वायरनमेंट वलीयरेश।

संदर्भ:- 1. पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार का पत्र क्रमांक J-11015/353/2007-IA.II(M) दिनांक 27 जुलाई 2007.

2. पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार का पत्र क्रमांक J-11015/337/2007-IA.II(M) दिनांक 27 जुलाई 2007.

3. पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार का पत्र क्रमांक J-11015/337/2007-IA.II(M) दिनांक 9 अगस्त 2007.

—0—

कृपया आपके उपरोक्त संदर्भित पत्रों का अवलोकन करने का कष्ट करें। जिसके द्वारा बलरामपुर जिले (पुराने सरगुजा जिले) के सामरी बॉक्साईट खुली खदान (1 LTPA) की क्षमता बढ़ाकर (5LTPA) करने, कुदाग बॉक्साईट खदान (0.4 LTPA) की क्षमता बढ़ाकर (0.6 LTPA) करने तथा टाटीझरिया बॉक्साईट खदान (0.5 TPA) की क्षमता बढ़ाकर (4 TPA) करने के परियोजना प्रस्ताव के संबंध में वन्य प्राणी (संरक्षण) अधिनियम, 1972 के तहत अनुसूची-1 के वन्यप्राणियों हेतु “वन्य प्राणी संरक्षण व प्रबंधन योजना” तैयार की जाकर इस कार्यालय की सहमति दिये जाने का लेख किया है।

- विषयांकित परियोजना हेतु खदान के लीज के अनुबंध दिसंबर 1996 एवं जून 1998 में हस्ताक्षरित हुये थे। सामरी क्षेत्र में भारत सरकार पर्यावरण व वन मंत्रालय के आदेश क्रमांक J-11015/353/2007-IA.II/M दिनांक 27 जुलाई, 2007 द्वारा 2146.746 हे. में, कुदाग क्षेत्र में भारत सरकार पर्यावरण व वन मंत्रालय आदेश क्रमांक J-11015/354/2007-IA.II/M दिनांक 27 जुलाई 2007 द्वारा 377.116 हे. में, तथा टाटीझरिया में भारत सरकार पर्यावरण व वन मंत्रालय के आदेश क्रमांक J-11015/337/2007-IA.II/M दिनांक 9 अगस्त 2007 द्वारा 1218.762 हे. में बॉक्साईट खनन की स्वीकृति प्राप्त कर संस्था द्वारा खनन का कार्य किया जा रहा है।

2. प्रतीनान प्रस्ताव में उपरोक्त कारणों से बहुत अधिक कमिय 10,000 से लगभग 5,000 TPA किया जाना कुदाह के लिये 0.1 TPA के लिये 0.06 LPTA किया जाना एवं नियमिति के लिये 50,000 TPA से बढ़ाकर 4,00,000 TPA के लिये वन्य प्रस्तावित है। भारत राष्ट्रवास पर्यावरण व वन मञ्चलय के द्वारा उपरोक्त नीति वन्य प्रस्ताव की शीर्षकृति क्रमांक आदेश क्रमांक J-11015/353/2007-II/M दिनांक 22 अक्टूबर 2007, J-11015/354/2007-II/M दिनांक 27 जुलाई 2007 एवं J-11015/337/2007-II/M दिनांक 9 जून 2007 द्वारा कुछ शर्तों के साथ दी गई है। जिसमें एक महत्वपूर्ण शर्त यह भी उल्लेखित है कि संबंधित क्षेत्र में वन्य प्राणी (संरक्षण) अधिनियम के शेड्यूल 1 के पाये जाने वाले वन्य प्राणियों के संरक्षण हेतु प्रबंध योजना तैयार की जाकर राज्य के मुख्य वन्य जीव अभिरक्षक के अनिमत सहित प्रस्तुत किया जाये। जिसके पालन में संरक्षा द्वारा एक वन्य प्राणी संरक्षण योजना तैयार की गयी है।
3. खनन क्षमता बढ़ाने से संबंधित प्रस्तावित तीनों ही परियोजनाओं के एक दूसरे से 4 कि.मी. की परिधि में रिश्त होने एवं सभी के बफर क्षेत्र औवरलैपिंग होने के कारण सभी के लिये संयुक्त रूप से वन्य प्राणी संरक्षण व प्रबंधन योजना तैयार की जाकर महाप्रबंधक, (खादान), हिन्दालको इन्डिस्ट्रीज के पत्र क्रमांक HIL/SAM/300/2013 दिनांक 2.03.2013 द्वारा प्रस्तुत किया गया है जिसका समग्र रूप से परीक्षण किया गया। प्रस्तावित परियोजनाओं के कोर क्षेत्र से 10 कि.मी. की परिधि में आने वाले औवरलैपिंग बफर क्षेत्र में वन्य प्राणियों एवं उपलब्ध वनस्पतियों का सर्वे किया जाकर पाये गये स्पेसिज को परियोजना प्रस्ताव में अनेकसर-4 के में उल्लेखित किया गया है।
4. उल्लेखित सूचि में वन्य प्राणी (संरक्षण) अधिनियम के शेड्यूल 1 के वन्य प्राणी नहीं पाये गये हैं। परंतु इस कार्यालय द्वारा वन संरक्षक (वन्य प्राणी), सरगुजा से विगत दस वर्षों में वन्य प्राणियों द्वारा की गई क्षति की जानकारी चाही गयी। वन संरक्षक ने अपने पत्र क्रमांक 749 दिनांक 24.05.2012 से यह जानकारी उपलब्ध कराया है कि उक्त क्षेत्र में हाथियों का वर्ष 2005 में दो बार, वर्ष 2006 में आठ बार, 2007 में एक बार, 2008 में दो बार, 2009 में सात बार आना जाना हुआ है। इसी प्रकार भालुओं के द्वारा वर्ष 2007–08 में आठ, वर्ष 2008–09 में पाँच, वर्ष 2009–10 में छः एवं 2010–11 में 4 जनहानि व जनघायल के प्रकरण तथा वर्ष 2007–08 तथा 2008–09 में तेंदुआ द्वारा पशु हानि के दो प्रकरण तथा लकड़बांधे के कारण एक प्रकरण दर्ज किये गये हैं। इस प्रकार वन्य प्राणी (संरक्षण) अधिनियम के शेड्यूल 1 के उपरोक्त उल्लेखित वन्य प्राणियों के परियोजना क्षेत्र में आने जाने के प्रभाव पाये गये हैं। प्रस्तावित क्षेत्र से 6 से 7 कि.मी. की दूरी पर झारखंड राज्य में भेड़िया अभ्यारण्य भी स्थापित है। अतः संस्था द्वारा दस वर्षों के लिये वन्य प्राणी संरक्षण व प्रबंध योजना श्री पी. के. सेन पूर्व वन्य प्राणी अभिरक्षक, झारखंड से तैयार कराया जाकर प्रस्तुत किया गया है। जिसका समग्र व विस्तृत अध्ययन किया गया। प्रबंधन योजना में प्रस्तावित प्रबंधन संबंधित मुख्य गतिविधियों का विवरण निम्नानुसार है।
5. योजना में वन्य प्राणियों के लिये जलग्रहण क्षेत्र विकास, रहवास-विकास, पैदल व्यवस्था, विभाग के क्षेत्रीय अमलों के सहयोग से क्षेत्र में पेट्रोलिंग व मॉनिटरिंग, अग्नि सुरक्षा, इको विकास की गतिविधियों, स्थानीय ग्रामीणों के लिये आजीविका, सृजन, टीकाकरण, जनजागृति कार्यक्रम जैसी गतिविधियों का

समाप्तेश यारते दुर्घे 04 वर्षों के लिए कैसे नियन्त्रित करना चाहिए। यह प्रयोगिता नियन्त्रण की गयी है। जिसका क्रियान्वयन
यह प्रयोग के द्वारा किया जायेगा। प्रयोग के बारे में जानकारी का विवरण निम्नानुसार है -

Sl. No.	Works to be done	Cost for Four years (Rs. In lakhs)					Remarks
		1 st Year	2 nd Year	3 rd Year	4 th Year	Total	
1	Plantation including soil and moisture Conservation works as per norms of forest department surrounding the lease hold	5.00	5.00	5.00	5.00	20.00	
2	Silvicultural Operation on degraded forest Land and cut back in rooted waste	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00	
3	Habitat Management Eradication of unwanted species in buffer Zone area, Fire Protection work including wages for fire watchman, Creation of Fire line etc. surrounding lease hold and in buffer area.	2.50	2.50	2.50	2.50	10.00	
4	Monitoring - One Staff of forest department to monitor movement of wild life, encroachment, illicit cutting, poaching, fire etc. including Salary of 1 staff	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	
5	Construction of water holes, their maintenance and patrolling (One per Annum)	10.00	10.00	10.00	10.00	40.00	
6	Eco-development activities like poultry, piggery, bee keeping etc.	5.00	5.00	5.00	5.00	20.00	
7	Vocational Training to weaker section, females, old persons and minors of the surrounding villages in three centre in the buffer Zone of the mining lease @ 50000/- per centre.	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00	
8	Veterinary camp for immunization of Cattle with the help of block veterinary staff.	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00	
9	Awareness Programme including Signages, distribution of Pamphlets related to wild life conservation etc.	2.50	2.50	2.50	2.50	10.00	
10	Provision for conservation of Biodiversity among flora and fauna of the area & Preparation of Biodiversity register	20.00	0.00	0.00	0.00	20.00	The amount is to be deposited in the account of Biodiversity Board as this work is to be done by Biodiversity management committees (BMC's)
	Total	55.00	35.00	35.00	35.00	160.00	

- वन विभाग की जमीं लागत रु. 160.00 लाख रुपये का है। यह व्यापक
परियोजना के नड़कर के हिसाब से यूद्ध होगी। परियोजना के विवरण के रूप में यह लागत आयत्ता
पर चारों ओर वन विभाग को वन विभाग में एकमुश्त जमा करानी होगी। जिससे मुख्य यूद्ध के प्रभाव को समाप्त
किया जा सके। वन विभाग एकमुश्त जमा की गई राशि से वन्यप्राणी संरक्षण योजना कियान्वित करेगा।
2. अनुमोदित वन्यप्राणी संरक्षण योजना की एक प्रति सलग्न प्रेषित है। कृपया वन्यप्राणी संरक्षण योजना में
प्रावधानित राशि रु. 160.00 लाख एकमुश्त जमा कराने हेतु परियोजना प्रस्तावको को आदेशित करने का कष्ट
करें।

संलग्न:-उपरोक्तानुसार।

Apnaresh
(रामप्रकाश) ०५/५/१३
प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी)
छत्तीसगढ़, रायपुर
रायपुर दिनांक ०५/१०/२०१३

पृष्ठां क्रमांक/व.प्रा./प्रबंध-12/13/ २९६९.

प्रतिलिपि :-

- प्रमुख सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, वन विभाग, महानदी मंत्रालय भवन, नया रायपुर की ओर मय योजना
की प्रति सहित सूचनार्थ प्रेषित।
- श्री एम. के. नायंक, जी. एम. माइन्स हिन्डलोको इंडस्ट्रीज लिमिटेड, सामरी बॉक्साइट माइन्स,
पोर्ट-कुसमी, जिला-सरगुजा, छत्तीसगढ़ की ओर मय योजना की प्रति सहित सूचनार्थ प्रेषित।

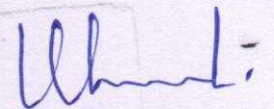
Apnaresh
प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) ०५/५/१३
छत्तीसगढ़, रायपुर

U...
Agent of Mines
Samri Mines Division
Hindalco Industries Ltd

SAMRI BAUXITE MINE

Annexure - B.

Annexure-6
Details of Flora and Fauna



Agent of Mines
Samri Mines Division
Hindalco Industries Ltd

ANNEXURE-6
DETAILS OF FLORA & FAUNA

TABLE-1
DETAILS OF DOMINANT PLANT SPECIES IN MINE LEASE AREA (CORE ZONE)

Name of the plant Species	Local Name	Family
<i>Butea monosperma</i>	Palas	Fabaceae
<i>Acacia Arabica</i>	Babul	Mimosaceae
<i>Leucena leucophloe</i>	Sabubal	Mimosaceae
<i>Mangifera indica</i>	Aam	Anacardiaceae
<i>Citrus lemon</i>	Nimbu	Rutaceae
<i>Emblica officinalis</i>	Amla	Euphorbiaceae
<i>Ficus hispida</i>	Jungli anjir	Moraceae
<i>Spondias cytherea</i>	Kathjamun	Myrtaceae
<i>Terminalia catappa</i>	Badam	Combretaceae
<i>Apluda mutica</i>	Grass	Poaceae
<i>Chloris dolichostachya</i>	Grass	Poaceae
<i>Dichanthium annulatum</i>	Grass	Poaceae
<i>Imperata cylindrica</i>	Grass	Poaceae
<i>Themeda quadrivalvis</i>	Grass	Poaceae
<i>Aristida adscensionis</i>	Grass	Poaceae
<i>Eragrostis interia</i>	Grass	Poaceae
<i>Eragrostis tenella</i>	Grass	Poaceae
<i>Scleria glauca</i>	Grass	Cyperaceae
<i>Hyparrhenia maxima</i>	Grass	Gramineae
<i>Parthenium hysterophorus</i>	Congress grass	Compositae
<i>Croton tora</i>	-	Caesalpiniaceae
<i>Dodonaea viscosa</i>	Kachnar	Caesalpiniaceae
<i>Dalbergia sissoo</i>	Sisoo	Caesalpiniaceae

TABLE-2
FLORA/VEGETATION IN STUDY AREA (BUFFER ZONE)

Sr. No.	Technical Name	Family	Life Form
I. Agricultural Crops			
1	<i>Hordeum vulgare</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
2	<i>Sorghum vulgare</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
3	<i>Triticum vulgare</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
4	<i>Zea mays</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
5	<i>Oryza sativa</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
6	<i>Pennisetum typhoideum</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
II. Commercial Crops (including Vegetables)			
7	<i>Abelmoschus indicus</i>	Malvaceae	Therophyte
8	<i>Allium cepa</i>	Liliaceae	Geophyte
9	<i>Allium sativum</i>	Liliaceae	Geophyte
10	<i>Annona squamosa</i>	Annonaceae	Phanerophyte
11	<i>Arachis hypogaea</i>	Fabaceae	Geophyte
12	<i>Catharanthus pusillus</i>	Compositae	Therophyte
13	<i>Cicer arietinum</i>	Fabaceae	Hemicryptophyte
14	<i>Citrus lemon</i>	Rutaceae	Therophyte
15	<i>Colocasia esculenta</i>	Araceae	Geophyte
16	<i>Coreandum sativum</i>	Umbelliferae	Hemicryptophyte
17	<i>Daucus carota</i>	Umbelliferae	Geophyte
18	<i>Lycopersicum esculentus</i>	Solanaceae	Therophyte
19	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae	Phanerophyte
20	<i>Megordia charantia</i>	Cucurbitaceae	Therophyte
21	<i>Pisum sativum</i>	Fabaceae	Therophyte
22	<i>Psidium guava</i>	Myrtaceae	Phanerophyte
23	<i>Solanum tuberosum</i>	Solanaceae	Geophyte
24	<i>Litchi chinensis</i>	Sapindaceae	Phanerophyte
III. Plantations			
25	<i>Bauhinia cormbosa</i>	Caesalpiniaceae	Phanerophyte
26	<i>Acacia nilotica</i>	Mimosaceae	Phanerophyte
27	<i>Albizia lebbeck</i>	Mimosaceae	Phanerophyte
28	<i>Albizia odoratissima</i>	Mimosaceae	Phanerophyte
29	<i>Albizia procera</i>	Mimosaceae	Phanerophyte

Sr. No.	Technical Name	Family	Life Form
30	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae	Phanerophyte
31	<i>Bauhinia variegata</i>	Caesalpiniaceae	Phanerophyte
32	<i>Bauhinia purpurea</i>	Caesalpiniaceae	Phanerophyte
33	<i>Bambusa arundanacea</i>	Poaceae	Phanerophyte
34	<i>Butea monosperma</i>	Caesalpiniaceae	Phanerophyte
35	<i>Butea frondosa</i>	Caesalpiniaceae	Phanerophyte
36	<i>Eucalyptus sp</i>	Myrtaceae	Phanerophyte
37	<i>Delonix regia</i>	Caesalpiniaceae	Phanerophyte
38	<i>Leucaena leucocephala</i>	Caesalpiniaceae	Phanerophyte
IV. Natural Vegetation/Forest Type			
39	<i>Abrus precatorius</i>	Fabaceae	Therophyte
40	<i>Abutilon indicum</i>	Malvaceae	Phanerophyte
41	<i>Acacia Arabica</i>	Mimosaceae	Phanerophyte
42	<i>Acacia auriculiformis</i>	Mimosaceae	Phanerophyte
43	<i>Acacia catechu</i>	Mimosaceae	Phanerophyte
44	<i>Acacia intinisia</i>	Mimosaceae	Phanerophyte
45	<i>Acacia fernacea</i>	Mimosaceae	Phanerophyte
46	<i>Acacia leucophloea</i>	Mimosaceae	Phanerophyte
47	<i>Acalypha lanceolata</i>	Euphorbiaceae	Therophyte
48	<i>Acanthospermum hispidum</i>	Compositae	Therophyte
49	<i>Achyranthes aspera</i>	Amaranthaceae	Therophyte
50	<i>Adathoda vasica</i>	Acanthaceae	Therophyte
51	<i>Adonis cordifolia</i>	Rubiaceae	Phanerophyte
52	<i>Aegle marmelos</i>	Rutaceae	Phanerophyte
53	<i>Aerva lanata</i>	Compositae	Therophyte
54	<i>Ageratum conyzoides</i>	Compositae	Phanerophyte
55	<i>Ailanthes excelsa</i>	Simaroubaceae	Therophyte
56	<i>Alangium salivus</i>	Alangiaceae	Phanerophyte
57	<i>Albizia odoratissima</i>	Caesalpiniaceae	Phanerophyte
58	<i>Albizia procera</i>	Caesalpiniaceae	Phanerophyte
59	<i>Alstonia scholaris</i>	Apocynaceae	Phanerophyte
60	<i>Alternanthera sessilis</i>	Amaranthaceae	Phanerophyte
61	<i>Alysicarpus hamosus</i>	Fabaceae	Therophyte
62	<i>Anogeissus latifolia</i>	Combretaceae	Therophyte
63	<i>Anogeissus serica</i>	Combretaceae	Phanerophyte
64	<i>Argemone mexicana</i>	Papaveraceae	Phanerophyte
65	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae	Phanerophyte
66	<i>Barleria prionotes</i>	Acanthaceae	Phanerophyte
67	<i>Bidens biternata</i>	Compositae	Therophyte
68	<i>Blepharis asperima</i>	Acanthaceae	Therophyte
69	<i>Blepharis madaraspensis</i>	Acanthaceae	Phanerophyte
70	<i>Blumea lacera</i>	Compositae	Therophyte
71	<i>Boerhaavia chinensis</i>	Nyctaginaceae	Therophyte
72	<i>Boerhaavia diffusa</i>	Nyctaginaceae	Therophyte
73	<i>Bombax ceiba</i>	Bombacaceae	Therophyte
74	<i>Borreria hispida</i>	Rubiaceae	Phanerophyte
75	<i>Borreria stricta</i>	Rubiaceae	Therophyte
76	<i>Boswellia serrata</i>	Burseraceae	Therophyte
77	<i>Brassica campestris</i>	Cruciferae	Phanerophyte
78	<i>Bridelia retusa</i>	Euphorbiaceae	Therophyte
79	<i>Bridelia superba</i>	Euphorbiaceae	Phanerophyte
80	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Caesalpiniaceae	Phanerophyte
81	<i>Calotropis procera</i>	Asclepiadaceae	Phanerophyte
82	<i>Canthium didymum</i>	Rubiaceae	Phanerophyte
83	<i>Capparis aphylla</i>	Capparidaceae	Therophyte
84	<i>Capparis deciduas</i>	Capparidaceae	Phanerophyte
85	<i>Carissa carandas</i>	Apocynaceae	Phanerophyte
86	<i>Carissa spinarum</i>	Apocynaceae	Phanerophyte
87	<i>Casearia graveolens</i>	Samydaceae	Phanerophyte
88	<i>Cassia absus</i>	Caesalpiniaceae	Phanerophyte
89	<i>Cassia auriculata</i>	Caesalpiniaceae	Phanerophyte
90	<i>Cassia occidentalis</i>	Caesalpiniaceae	Therophyte
92	<i>Cassia tora</i>	Caesalpiniaceae	Therophyte
93	<i>Cestrum diurnum</i>	Rubiaceae	Phanerophyte
94	<i>Cestrum nocturnum</i>	Rubiaceae	Theophyte

Sr. No.	Technical Name	Family	Life Form
95	<i>Chloris varigata</i>	Poaceae	Therophyte
96	<i>Cissus quadrangularis</i>	Vitaceae	Therophyte
97	<i>Citrus limon</i>	Rutaceae	Phanerophyte
98	<i>Cleome gynandra</i>	Capparidaceae	Therophyte
99	<i>Combretum ovalifolium</i>	Rubiaceae	Phanerophyte
100	<i>Cordia myxa</i>	Rubiaceae	Phanerophyte
101	<i>Crotalaria medicaginea</i>	Fabaceae	Therophyte
102	<i>Croton bonplandianum</i>	Amaryllidaceae	Therophyte
103	<i>Cuscuta reflexa</i>	Cuscutaceae	Epiphyte
104	<i>Datura fastulosa</i>	Solanaceae	Therophyte
105	<i>Datura metel</i>	Solanaceae	Therophyte
106	<i>Desmodium triflorum</i>	Asclepiadaceae	Therophyte
107	<i>Diospyros melanoxylon</i>	Lythraceae	Phanerophyte
108	<i>Diospyros Montana</i>	Lythraceae	Phanerophyte
109	<i>Echinops echinatus</i>	Compositae	Therophyte
110	<i>Eclipta prostrata</i>	Compositae	Hemicryptophyte
111	<i>Emblica officinale</i>	Euphorbiaceae	Phanerophyte
112	<i>Emilia lajerium</i>	Compositae	Hemicryptophyte
113	<i>Erythrina indica</i>	Papillionaceae	Phanerophyte
114	<i>Euphorbia geniculata</i>	Euphorbiaceae	Therophyte
115	<i>Euphorbia hirta</i>	Euphorbiaceae	Therophyte
116	<i>Euphorbia hyperocarpa</i>	Euphorbiaceae	Therophyte
117	<i>Euphorbia nerii</i>	Euphorbiaceae	Therophyte
118	<i>Euphorbia nivula</i>	Euphorbiaceae	Therophyte
119	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Euphorbiaceae	Hemicryptophyte
120	<i>Euphorbia tricauli</i>	Euphorbiaceae	Hemicryptophyte
121	<i>Evolvulus alsinoides</i>	Convolvulaceae	Therophyte
122	<i>Evolvulus numularius</i>	Convolvulaceae	Therophyte
123	<i>Feronia elephantum</i>	Rutaceae	Phanerophyte
124	<i>Ficus benghalensis</i>	Moraceae	Phanerophyte
125	<i>Ficus carica</i>	Moraceae	Phanerophyte
126	<i>Ficus glomerata</i>	Moraceae	Phanerophyte
127	<i>Ficus hispida</i>	Moraceae	Phanerophyte
128	<i>Ficus racemosa</i>	Moraceae	Phanerophyte
129	<i>Ficus religiosa</i>	Moraceae	Phanerophyte
130	<i>Ficus gibbosa</i>	Moraceae	Phanerophyte
131	<i>Gardenia latifolia</i>	Rubiaceae	Phanerophyte
132	<i>Gardenia lucida</i>	Rubiaceae	Phanerophyte
133	<i>Garuga pinnata</i>	Burseraceae	Phanerophyte
134	<i>Glossocardia boswellia</i>	Compositae	Hemicryptophyte
135	<i>Gmelina arborea</i>	Rubiaceae	Phanerophyte
136	<i>Gomphrena globosa</i>	Amaranthaceae	Therophyte
137	<i>Gossypium herbaceum</i>	Malvaceae	Therophyte
138	<i>Grewia abutilifolia</i>	Tiliaceae	Phanerophyte
139	<i>Grewia salviifolia</i>	Tiliaceae	Phanerophyte
140	<i>Grewia subinqualis</i>	Tiliaceae	Phanerophyte
141	<i>Gynandropsis gynandra</i>	Capparidaceae	Hemicryptophyte
142	<i>Helicteris isora</i>	Rubiaceae	Phanerophyte
143	<i>Heliotropium indicum</i>	Rubiaceae	Hemicryptophyte
144	<i>Heliotropium ovalifolium</i>	Rubiaceae	Hemicryptophyte
145	<i>Hemidesmus indicus</i>	Asclepiadaceae	Phanerophyte
146	<i>Hibiscus caesius</i>	Malvaceae	Hemicryptophyte
147	<i>Holarhena antidycenterica</i>	Asclepiadaceae	Phanerophyte
148	<i>Holostemma annularia</i>	Asclepiadaceae	Phanerophyte
149	<i>Hygrophila auriculata</i>	Acanthaceae	Hemicryptophyte
150	<i>Hyptis suavalens</i>	Labiatae	Therophyte
151	<i>Ichnocarpus frutescens</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
152	<i>Impatiens balasamiana</i>	Balsaminaceae	Therophyte
153	<i>Indigofera hirsute</i>	Caesalpiniaceae	Therophyte
154	<i>Indigofera limnacea</i>	Caesalpiniaceae	Therophyte
155	<i>Indigofera tinctoria</i>	Caesalpiniaceae	Therophyte
156	<i>Ipomea aquatica</i>	Convolvulaceae	Hydrophyte
157	<i>Ipomea coccinea</i>	Convolvulaceae	Therophyte
158	<i>Ipomea tuba</i>	Convolvulaceae	Hemicryptophyte
159	<i>Ixora arborea</i>	Rubiaceae	Phanerophyte
160	<i>Ixora parviflora</i>	Rubiaceae	Phanerophyte

Sr. No.	Technical Name	Family	Life Form
161	<i>Ixora singapurens</i>	Rubiaceae	Phanerophyte
162	<i>Jasmimum arborens</i>	Oleaceae	Phanerophyte
163	<i>Jatropha gossypifolia</i>	Euphorbiaceae	Therophyte
164	<i>Jussiaea suffruticosa</i>	Onagraceae	Hydrophyte
165	<i>Justia diffusa</i>	Acanthaceae	Therophyte
166	<i>Justicia diffusa</i>	Acanthaceae	Therophyte
167	<i>Lactuca punctata</i>	Compositae	Therophyte
168	<i>Lannea coramandalica</i>	Anacardiaceae	Phanerophyte
169	<i>Lannea grandis</i>	Anacardiaceae	Phanerophyte
170	<i>Lannea procumbens</i>	Anacardiaceae	Therophyte
171	<i>Lantana camara</i>	Verbenaceae	Phanerophyte
172	<i>Lawsonia inermis</i>	Lythraceae	Phanerophyte
173	<i>Lepidogathis cristata</i>	Acanthaceae	Therophyte
174	<i>Leptodenia reticulata</i>	Asclepiadaceae	Phanerophyte
175	<i>Leucas aspera</i>	Labiatae	Therophyte
176	<i>Leucas longifolia</i>	Labiatae	Therophyte
177	<i>Leucas longifolia</i>	Labiatae	Therophyte
178	<i>Leucena leucocephloe</i>	Caesalpiniaceae	Phanerophyte
179	<i>Linderbergia indica</i>	Scrophulariaceae	Therophyte
180	<i>Lindernbergia ciliata</i>	Scrophulariaceae	Therophyte
181	<i>Lophophora tridentatus</i>	Scrophulariaceae	Geophyte
182	<i>Luffa acutangularia</i>	Cucurbitaceae	Therophyte
183	<i>Lycopersicum esculentus</i>	Solanaceae	Therophyte
184	<i>Madhuca latifolia</i>	Sapotaceae	Phanerophyte
185	<i>Mallotus philippinus</i>	Euphorbiaceae	Phanerophyte
186	<i>Malvastrum coramandalicum</i>	Malvaceae	Therophyte
187	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae	Phanerophyte
188	<i>Marselia quadrifolia</i>	Marsellaceae	Phanerophyte
189	<i>Melia azadirachta</i>	Meliaceae	Phanerophyte
190	<i>Memordica diocea</i>	Cucurbitaceae	Therophyte
191	<i>Merremia emerginata</i>	Convolvulaceae	Therophyte
192	<i>Michaelia champaca</i>	Annonaceae	Phanerophyte
193	<i>Millingtonia hortensis</i>	Bignoniaceae	Phanerophyte
194	<i>Mimosa hamata</i>	Mimosaceae	Therophyte
195	<i>Mitragyna parviflora</i>	Rubiaceae	Phanerophyte
196	<i>Mollugo cerviana</i>	Aizoaceae	Therophyte
197	<i>Mollugo hirta</i>	Aizoaceae	Therophyte
198	<i>Moringa oleifera</i>	Moringaceae	Phanerophyte
199	<i>Morus alba</i>	Moraceae	Phanerophyte
200	<i>Mucuna pruriens</i>	Papilionaceae	Hemicryptophyte
201	<i>Murraya exotica</i>	Rutaceae	Phanerophyte
202	<i>Murraya koenigii</i>	Rutaceae	Phanerophyte
203	<i>Musa paradisica</i>	Musaceae	Therophyte
204	<i>Nymphaia sp</i>	Magnoliaceae	Hydrophyte
205	<i>Ocimum americanum</i>	Labiatae	Therophyte
206	<i>Ocimum basilicum</i>	Labiatae	Therophyte
207	<i>Ocimum canum</i>	Labiatae	Therophyte
208	<i>Ocimum sanctum</i>	Labiatae	Therophyte
209	<i>Oldenlandia umbellata</i>	Convolvulaceae	Therophyte
210	<i>Oldenlandia corymbosa</i>	Rubiaceae	Therophyte
211	<i>Oogeinia cojensis</i>	Papilionaceae	Phanerophyte
212	<i>Opuntia dillenii</i>	Opuntiaceae	Therophyte
213	<i>Opuntia elatior</i>	Cactaceae	Therophyte
214	<i>Oxalis corniculata</i>	Oxalidaceae	Therophyte
215	<i>Panicum miliaceum</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
216	<i>Panicum notatum</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
217	<i>Papaver somniferum</i>	Papaveraceae	Hemicryptophyte
218	<i>Parkinsonia aculeata</i>	Mimosaceae	Phanerophyte
219	<i>Parthenium hysterophorus</i>	Compositae	Therophyte
220	<i>Paspalum strobilanthus</i>	Passifloraceae	Hemicryptophyte
221	<i>Passiflora foetida</i>	Passifloraceae	Phanerophyte
222	<i>Pavonia zeylanica</i>	Malvaceae	Phanerophyte
223	<i>Peltorrhiza ferruginina</i>	Caesalpiniaceae	Phanerophyte
224	<i>Phoenix aculeata</i>	Palmae	Phanerophyte
225	<i>Phyllanthus asperulatus</i>	Euphorbiaceae	Phanerophyte
226	<i>Phyllanthus emblica</i>	Euphorbiaceae	Phanerophyte

Sr. No.	Technical Name	Family	Life Form
227	<i>Phyllanthes niruri</i>	Euphorbiaceae	Therophyte
228	<i>Phyllanthes reticulates</i>	Euphorbiaceae	Therophyte
229	<i>Physalis minima</i>	Solanaceae	Therophyte
230	<i>Pithocolobium dulce</i>	Mimosaceae	Phanerophyte
231	<i>Polyalthia longifolia</i>	Annonaceae	Phanerophyte
232	<i>Polygala ererptera</i>	Polygalaceae	Therophyte
233	<i>Pongamia pinnata</i>	Fabaceae	Phanerophyte
234	<i>Portulaca oleracea</i>	Portulacaceae	Therophyte
235	<i>Psidium guava</i>	Myrtaceae	Phanerophyte
236	<i>Punica granatum</i>	Puniaceae	Therophyte
237	<i>Randia dumatorum</i>	Rubiaceae	Phanerophyte
238	<i>Rosa indica</i>	Rosaceae	Therophyte
239	<i>Rosa machata</i>	Rosaceae	Therophyte
240	<i>Saccharum munja</i>	Poaceae	Therophyte
241	<i>Saccharum officinarum</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
242	<i>Salmalia malabarica</i>	Salmaliaceae	Therophyte
243	<i>Sapindus emarginatus</i>	Sapindaceae	Phanerophyte
244	<i>Schleichera trijuga</i>	Combretaceae	Phanerophyte
245	<i>Scherebera swietenoides</i>	Sapindaceae	Phanerophyte
246	<i>Schleichera oleosa</i>	Sapindaceae	Phanerophyte
247	<i>Sesamum indicum</i>	Pedaliaceae	Phanerophyte
248	<i>Shorea robusta</i>	Dipterocarpaceae	Hemicryptophyte
249	<i>Sida orientalis</i>	Malvaceae	Phanerophyte
250	<i>Sida acuta</i>	Malvaceae	Phanerophyte
251	<i>Solanum nigrum</i>	Solanaceae	Hemicryptophyte
252	<i>Solanum xanthocarpum</i>	Solanaceae	Therophyte
253	<i>Sterculia villosa</i>	Tiliaceae	Therophyte
254	<i>Stereospermum chelinoides</i>	Bignoniaceae	Phanerophyte
255	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae	Phanerophyte
256	<i>Tamarindus indica</i>	Caesalpiniaceae	Phanerophyte
257	<i>Tecomella undulata</i>	Bignoniaceae	Therophyte
258	<i>Tectona grandis</i>	Verbinaceae	Phanerophyte
259	<i>Tephrosia purpurea</i>	Fabaceae	Therophyte
260	<i>Terminalia bellarica</i>	Combretaceae	Phanerophyte
261	<i>Terminalia chebula</i>	Combretaceae	Phanerophyte
262	<i>Terminalia tomentosa</i>	Combretaceae	Phanerophyte
263	<i>Tinospora cordifolia</i>	Rhamnaceae	Phanerophyte
264	<i>Tragus biflorus</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
265	<i>Tribulus terrestris</i>	Zygophyllaceae	Hemicryptophyte
266	<i>Tridax procumbens</i>	Compositae	Therophyte
267	<i>Triumfetta pilosa</i>	Tiliaceae	Therophyte
268	<i>Vernonia cinerea</i>	Compositae	Therophyte
269	<i>Vicoa indica</i>	Compositae	Phanerophyte
270	<i>Vitex Negundo</i>	Verbinaceae	Phanerophyte
271	<i>Vitex negundo</i>	Verbinaceae	Therophyte
272	<i>Vitis vermentina</i>	Vitaceae	Therophyte
273	<i>Vivevera zizanoides</i>	Poaceae	Therophyte
274	<i>Wrightia tomentosa</i>	Apocyanaceae	Therophyte
275	<i>Xanthium strumarium</i>	Compositae	Phanerophyte
276	<i>Yucca gloriosa</i>	Agavaceae	Therophyte
277	<i>Ziziphus jujube</i>	Rhamnaceae	Phanerophyte
278	<i>Ziziphus mauritiana</i>	Rhamnaceae	Phanerophyte
V. Grasslands			
279	<i>Apluda mutica</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
280	<i>Chloris dolichosta</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
281	<i>Cyanodactylon sp</i>	Poaceae	Geophyte
282	<i>Dichanthium annulatum</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
283	<i>Inpura cylindrica</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
284	<i>Sachharum spontaneum</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
285	<i>Themeda quadrivalvis</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
286	<i>Aristida adscensionis</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
287	<i>Cenchrus ciliaris</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
288	<i>Cenchrus setigera</i>	Poaceae	Therophyte
289	<i>Cymbopogon jwarancusa</i>	Cyperaceae	Hemicryptophyte
290	<i>Cyperus aristatus</i>	Cyperaceae	Therophyte
291	<i>Cyperus triceps</i>	Cyperaceae	Therophyte

Sr. No.	Technical Name	Family	Life Form
292	<i>Dactylectinium annualatum</i>	Poaceae	Therophyte
293	<i>Digetaria bicornis</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
294	<i>Digetaria Segetaria</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
295	<i>Eragrostis bifena</i>	Poaceae	Therophyte
296	<i>Fragrostis tenella</i>	Poaceae	Therophyte
297	<i>Ischaemum rugosum</i>	Poaceae	Hemicryptophyte
298	<i>Setaria glauca</i>	Cyperaceae	Hemicryptophyte
299	<i>Eulaliopsis binata</i>	Gramineae	Hemicryptophyte
300	<i>Thysanolaena maxima</i>	Gramineae	Hemicryptophyte
	Endangered plants		No endangered plant species observed during study period and also from records of Botanical Survey of India (Red data of Books of Indian Plants)

TABLE-3
FAUNA AND THEIR CONSERVATION STATUS FROM MINE LEASE AREA (CORE ZONE)

Technical Name	English Name/ Local Name	Wild Life Protection Act (1972) Status
Aves		
<i>Phalacrocorax niger</i>	Little cormorant	Sch-IV
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Night heron	Sch-I*
<i>Ardeola grayii grayii</i>	Paddy bird	Sch-IV
<i>Bubulcus ibis coromandus</i>	Cattle egret	Sch-IV
<i>Eudynamys scolopacea</i>	Indian koel	Sch-IV
<i>Meops philippinus philippinus</i>	Bluetailed bee-eater	Sch-IV
<i>Dinopium benghalense tehminalae</i>	Malabar golden backed Woodpecker	Sch-IV
<i>Acridotheres tristis tristis</i>	Common myna	Sch-IV
<i>Nectarnia minima</i>	Small sunbird	Sch-IV
<i>Passer domesticus Indicus</i>	Indian house sparrow	Sch-IV
Butterflies		
<i>Hypolimnas bolina Lin.</i>	Great orange fly	-
<i>Euploea core Cramer</i>	Common crow	-
<i>Neptis hylas Moore</i>	Common sailor	-
<i>Eurema hecate Lin.</i>	Common grass yellow	-
<i>Parantica acaea Stoll.</i>	Glossy tiger	-
Mammals		
<i>Funambulus palmarum</i>	Squirrel	-
<i>Sus scrofa</i>	Wild pig	Sch-IV
<i>Herpestes edwardii</i>	Common mongoose	Sch-III
<i>Vulpus benghalensis</i>	Wild fox	Sch-IV
<i>Hystrix indica</i>	Porcupine	Sch-II
		Sch-IV

TABLE-4
FAUNA AND THEIR CONSERVATION STATUS IN STUDY AREA (BUFFER ZONE)

Technical Name	English Name/Local Name	Wild Life Protection Act (1972)
Aves		
<i>Phalacrocorax niger</i>	Little cormorant	Sch-IV
<i>Ardea purpurea manilensis</i>	Eastern purple heron	Sch-IV
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Night heron	Sch-IV
<i>Ardeola grayii grayii</i>	Paddy bird	Sch-IV
<i>Dupetor flavicollis</i>	Black bittern	Sch-IV
<i>Ardea alba modesta</i>	Large egret	Sch-IV
<i>Bubulcus ibis coromandus</i>	Cattle egret	Sch-IV
<i>Milvus migrans govinda</i>	Common pariah kite	Sch-IV
<i>Haliastur indus indus</i>	Brahminy kite	Sch-IV
<i>Vanellus indicus indicus</i>	Redwattled lapwing	Sch-IV
<i>Tringa hypoleucos</i>	Common sandpiper	Sch-IV
<i>Gelochelidon nilotica nilotica</i>	Gullbilled tern	Sch-IV
<i>Eudynamys scolopacea</i>	Indian koel	Sch-IV
<i>Halcyon smyrnensis fusca</i>	Indian white breasted Kingfisher	Sch-IV
<i>Meops philippinus philippinus</i>	Bluetailed bee-eater	Sch-IV

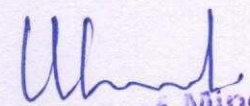
Technical Name	English Name/Local Name	Wild Life Protection Act (1972)
<i>Coracias benghalensis indica</i>	Southern Indian Roller	Sch-IV
<i>Dinopium benghalense tehmnae</i>	Malabar golden backed Woodpecker	Sch-IV
<i>Acridotheres tristis tristis</i>	Common myna	Sch-IV
<i>Corvus splendens protegatus</i>	Ceylon house crow	Sch-IV
<i>Nectarinia minima</i>	Small sunbird	Sch-IV
<i>Nectarinia zeylonica sola</i>	Indian purple rumped sunbird	Sch-IV
<i>Arachnothera longirostris longirostris</i>	Little spinder hunter	Sch-IV
<i>Passer domesticus indicus</i>	Indian house sparrow	Sch-IV
<i>Copsychus saularis ceyonensis</i>	Southern magpie-robin	Sch-IV
<i>Orthotomus sutorius</i>	Tailor bird guzurata	Sch-IV
<i>Pavocristatus</i>	Peacock	Part-III of Sch-I
Amphibians		
<i>Rana tigrina</i>	Common frog	Sch-IV
<i>Bufo melanostictus</i>	Toad	Sch-IV
Reptiles		
<i>Calotes versicolor</i>	Lizard	Sch-IV
<i>Calotes versicolor</i>	Common garden lizard	Sch-IV
<i>Chamaleon zeylanicus</i>	Indian chamaeleon	Sch-II
<i>Lycodon spp.</i>	Wolf snake	Sch-III
<i>Boiga spp.</i>	Cat snake	Sch-III
<i>Bungarus spp.</i>	Krait	Sch-II
<i>Naja naja</i>	Indien cobra	Sch-III
<i>Vipera spp.</i>	Russells viper	Sch-III
<i>Python sp.</i>	Python sp	Sch-I
Butterflies		
<i>Pachliopta hector Lin.</i>	Crimson rose	-
<i>Papilio demoleus Lin.</i>	Lime butterfly	-
<i>Graphium agamemnon Lin.</i>	Tailed jay	-
<i>Junonia almana Lin.</i>	Peacock pansy	-
<i>Hypolimnas bolina Lin.</i>	Great eafly	-
<i>Euploea core Cramer</i>	Common crow	-
<i>Neptis hylas Moore</i>	Common sailor	-
<i>Eurema hecabe Lin.</i>	Common grass yellow	-
<i>Catopsilia sp.</i>	Emigrant	-
Mammals		
<i>Rattus sp.</i>	Rat	Sch-IV
<i>Lepus nigricollis</i>	Hare	Sch-IV
<i>Canis aures</i>	Jackal	Sch-III
<i>Presbytis entellus</i>	Langur	Sch-II
<i>Presbytis phayrei</i>	Monkey	Sch-I
<i>Funambulus spp.</i>	Squirrel	Sch-IV
<i>Funambulus palmarum</i>	Squirrel	Sch-IV
<i>Sus scrofa</i>	Wild pig	Sch-III
<i>Rattus norvegicus</i>	Field mouse	Sch-V
<i>Rattus rattus</i>	House rat	Sch-V
<i>Rhinolopus spp.</i>	Bat	Sch-V
<i>Hipposideros spp.</i>	Bat	Sch-V
<i>Herpestes edwardii</i>	Common mongoose	Sch-IV
<i>Bandicota indica</i>	Bandicoot	Sch-V
<i>Bandicota bengalensis</i>	Bandicoot	Sch-V
<i>Vulpes benghalensis</i>	Wild fox	Sch-III
<i>Melursus ursinus</i>	Bear	Sch-III
<i>Hystrix indica</i>	Porcupine	Sch-IV
<i>Axis axis</i>	Spotted deer	Sch-III
<i>Canis lupus pallipes</i>	Indian wolf	Part-I of Sch-I
<i>Mellivora capensis</i>	Indian Ratel	Part-I of Sch-I
<i>Elephas maximus</i>	Indian Elephant	Part-I of Sch-I
<i>Felis chaus</i>	Jungle cat	Part-II of sch-II
<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	Indian Small civet	Part-I of sch-I
<i>Muntiacus muntiacus</i>	Barking deer	Sch-III
<i>Macaca mulata</i>	Monkey	Part-I of Sch-I

ANNEXURE -C

Self Help Group (SHGs) , Samri

No. of SHGs	21
No of Beneficiaries	212
No of group linked with bank	17
Average Saving / Group – Rs. 12,000/-	Rs. 12000/-

Facility provided to groups	Register, Passbook, Dari, Sewing Machine, Income Generation training and other exposure programme like linkages with bank and training with NRLM
Groups engaged in income generation activities	21


Agent of Mines
Samri Mines Division
Hindalco Industries Ltd

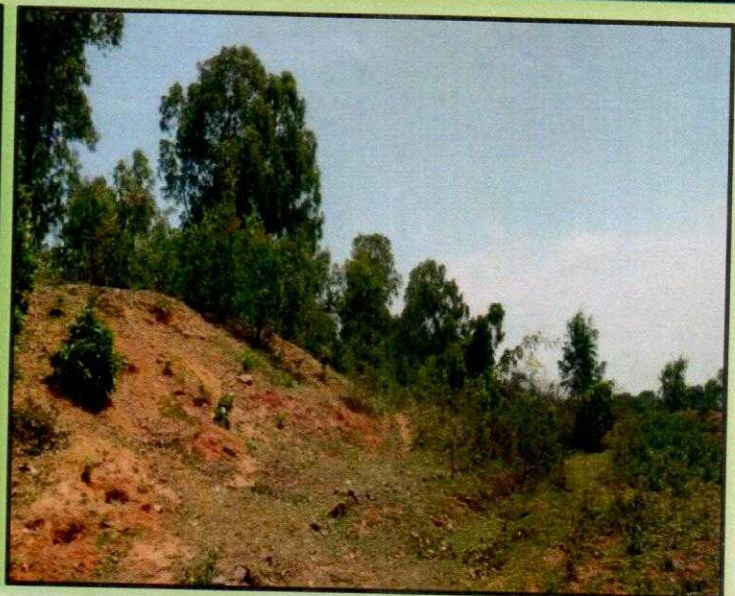
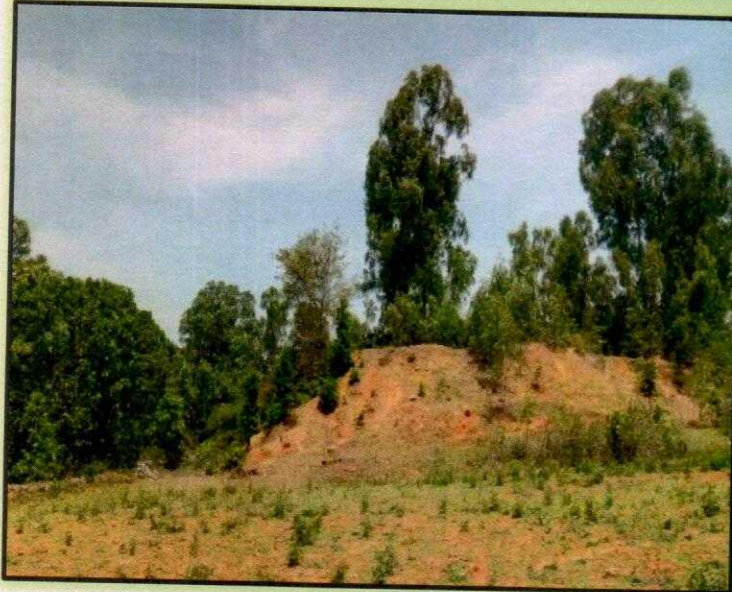
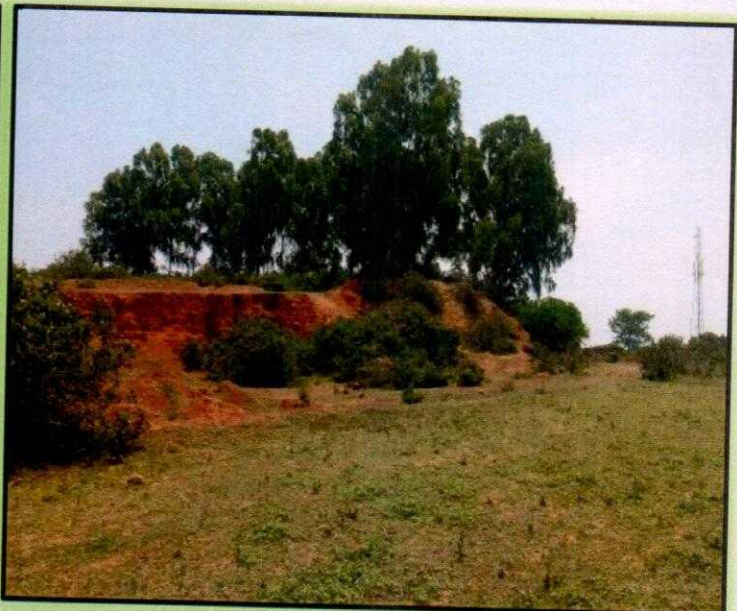
Unit: Hindalco Industries Limited, Samri Mines Division

SHGs Details

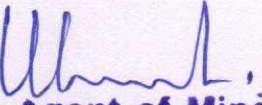
(Samri)

SL.No	SHG Name	Village Name	District Name	No Of Members	A/C Details		Economic Activity Name	Year of Formation
					Members Savings In Bank A/C	Bank Loan Received		
1	Guimohar Self Help group	Amtahi	Bairampur	10	7000.00	-	Agriculture	13/09/2016
2	Sitara Self Help Group	Amtahi	Bairampur	10	16000.00	250000.00	Stitching Centre	18/05/2013
3	Chand Self Help Group	Amtahi	Bairampur	10	15500.00	350000.00	Stitching Centre	13/05/2013
4	Muskan Self Help Group	Amtahi	Bairampur	10	12500.00	50000.00	Mid day meal Programme	18/2/2013
5	Chameli Self Group	Nawatoli (Amtahi)	Bairampur	10	9500.00	-	Agriculture	13/07/2018
6	Nirmala Self Help Group	Amtahi	Bairampur	10	9450.00	50000.00	Agriculture	24/06/2012
7	Parwati Self Help Group	Amtahi	Bairampur	10	2500.00	-	Agriculture	20/05/2013
8	Nigrani Self Group	Amtahi	Bairampur	10	7580.00	50000.00	Stitching Centre	19/03/2013
9	Chandni Self Help Group	Amtahi	Bairampur	10	21600.00	-	Agriculture	14/07/2018
10	Swarajdhara Self Help Group	Amtahi	Bairampur	10	11712.00	-	Agriculture	14/05/2013
11	Savitri Self Help Group	Amtahi	Bairampur	10	12580.00	-	Agriculture	19/05/2012
12	Indira Gandhi Self Help Group	Rajendrapur	Bairampur	10	12000.00	-	Agriculture	6/3/2012
13	Sonam Self Help Group	Rajendrapur (Rajendrapur (Paknoli))	Bairampur	10	5000.00	-	Agriculture	9/5/2013
14	Basanti Self Help Group	Bairampur	Bairampur	12	22585.00	-	Agriculture	12/3/2013
15	Saraswati Self Help Group	Dumerkholi	Bairampur	10	14500.00	-	Agriculture	3/6/2017
16	Chameli Self Help Group	Kutku	Bairampur	10	9000.00	-	Agriculture	5/6/2017
17	Champa Self Help Group	Kutku	Bairampur	10	15000.00	-	Agriculture	18/06/2016
18	Genda Self Help Group	Tutvihar ,Kutku	Bairampur	10	13500.00	-	Agriculture	4/5/2010
19	Chandra Mukhi Self Help Group	Samri (West)	Bairampur	10	7000.00	-	Agriculture	24/02/2006
20	Tetri Devi Self Help Group	Kukku	Bairampur	10	9000.00	-	Agriculture	15/07/2011
21	Khusbu Self Help Group	Rajendrapur (Paknoli)	Bairampur	10	9500.00	-	Agriculture	18/06/2007

Annexure-D



**View of one small old inactive OB dump stabilized by vegetation with suitable native species at
Samri Lease**


Agent of Mines
Samri Mines Division
Hindalco Industries Ltd.

Year wise /Lease wise Details of Afforestation

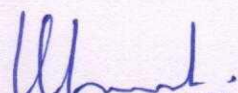
Year	Kudag Bauxite Mines		Samri Bauxite Mines		Tatijharia Bauxite Mines		Total	
	No.of Sapling	Area in hect.	No.of Sapling	Area in hect.	No.of Sapling	Area in hect.	No.of Sapling	Area in hect.
1998-99	900	0.1	0	0	0	0	900	0.1
1999-00	7000	2.58	0	0	0	0	7000	2.58
2000-01	7500	3.21	0	0	0	0	7500	3.21
2001-02	10000	5.01	0	0	0	0	10000	5.01
2002-03	4000	1.56	3800	2.44	0	0	7800	4
2003-04	4200	2.57	5500	2.81	0	0	9700	5.38
2004-05	6750	2.9	8222	2.8	2000	1	16972	6.7
2005-06	800	0.5	11100	3.8	8700	3.4	20600	7.7
2006-07	4940	2	16510	6.884	8190	3.3	29640	12.184
2007-08	2950	1.3	18880	7.75	6390	2.5	28220	11.55
2008-09	32200	12.72	5000	2.47	3000	1.5	40200	16.69
2009-10	15700	6.20	15100	6.00	7850	3.20	38650	15.40
2010-11	1500	0.600	18325	7.200	8750	3.400	28575	11.200
2011-12	3015	1.200	11575	4.600	3370	1.360	17960	7.160
2012-13	1200	0.500	12400	5.000	4600	1.900	18200	7.400
2013-14	950	0.400	8700	3.500	4875	2.000	14525	5.900
2014-15	5575	2.230	12850	5.150	7750	3.100	26175	10.480
2015-16	4000	1.600	10139	4.050	7500	3.000	21639	8.650
2016-17	4390	2.800	9110	3.700	5950	2.400	19450	8.900
2017-18	2960	1.220	11681	4.970	8868	3.540	23509	9.730
2018-19	2780	1.110	19730	7.900	19967	7.990	42477	17.000
2019-20	2980	1.200	34360	31.590	32715	18.970	70055	51.760
2020-21	4865	2.405	36160	16.918	28739	12.819	69764	32.142
Total	131155	55.915	269142	129.532	169214	75.379	569511	260.826


Agent of Mines
 Samri Mines Division
 Hindalco Industries Ltd

ANNEXURE - F



A View of Rain Water Harvesting Pond and Recharge Well


Agent of Mines
Samri Mines Division
SAIL Industries Ltd.

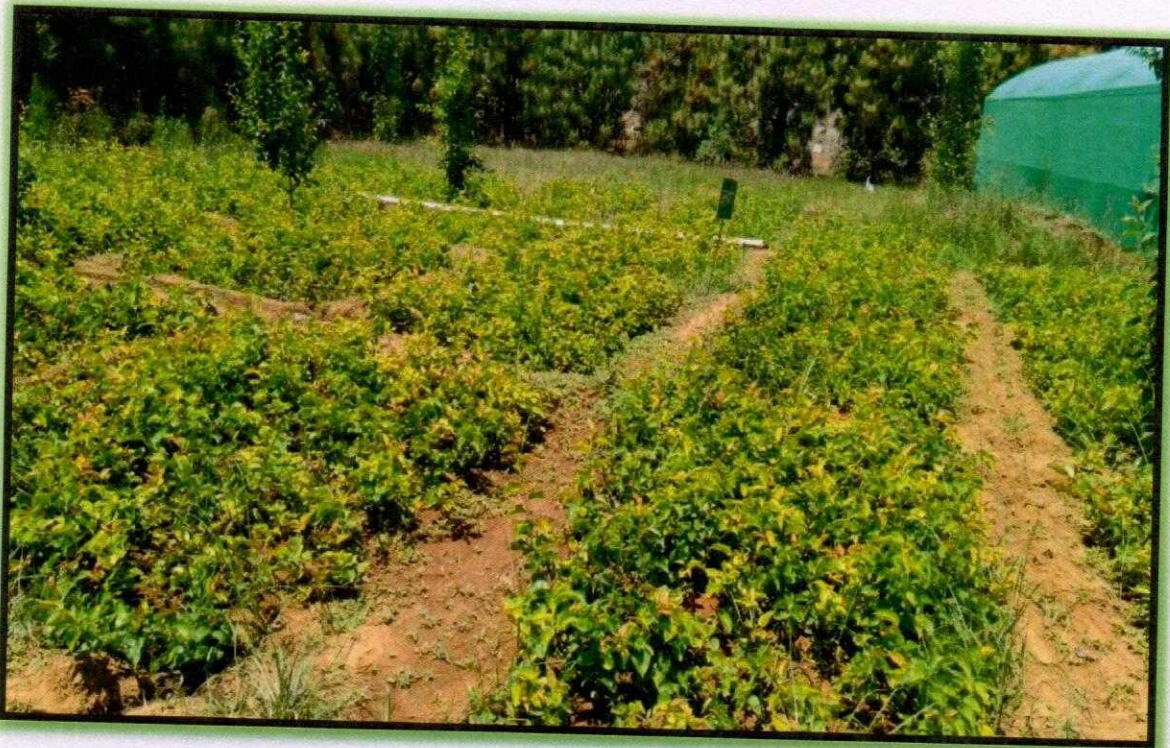


Kaju Plantation in Samri Bauxite Mines



A View of Cultivation of Ragi (Madwa) Plantation

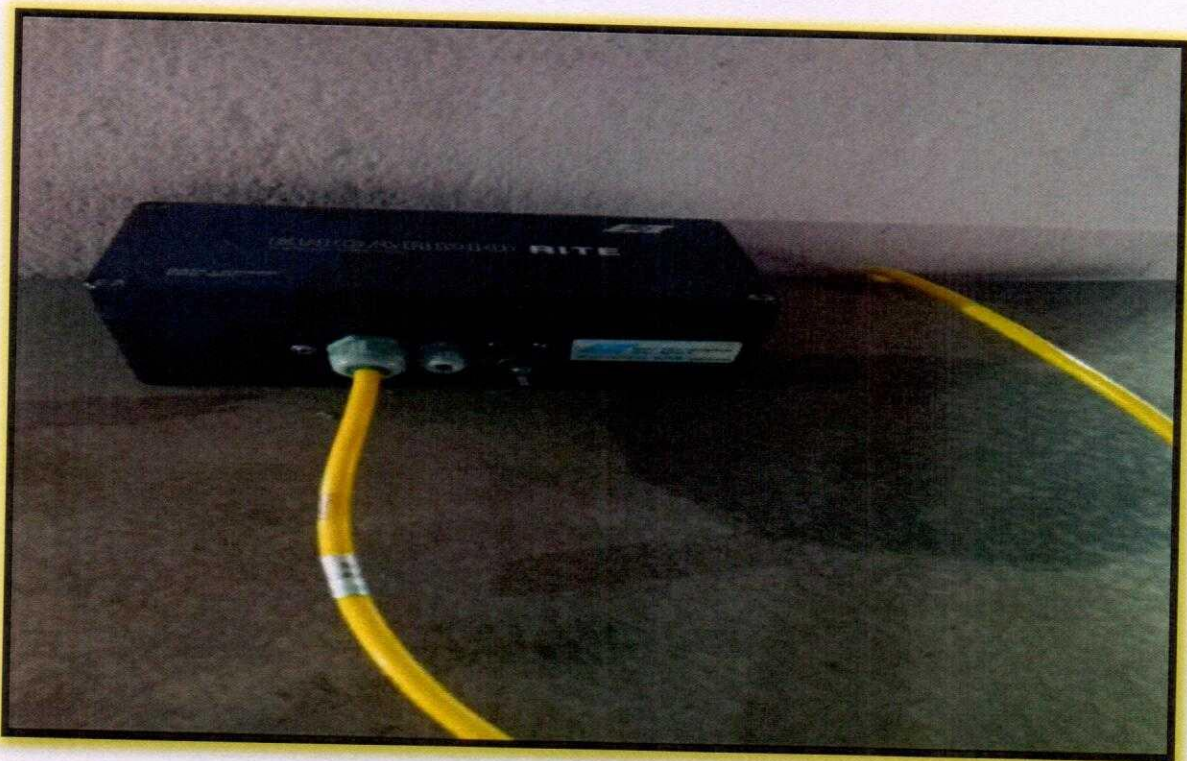
Wide Variety of Plantation on Reclaimed Land of Samri Bauxite Mines



Nursery Developed in Samri Lease



Strawberry Plantation in Samri Nursery

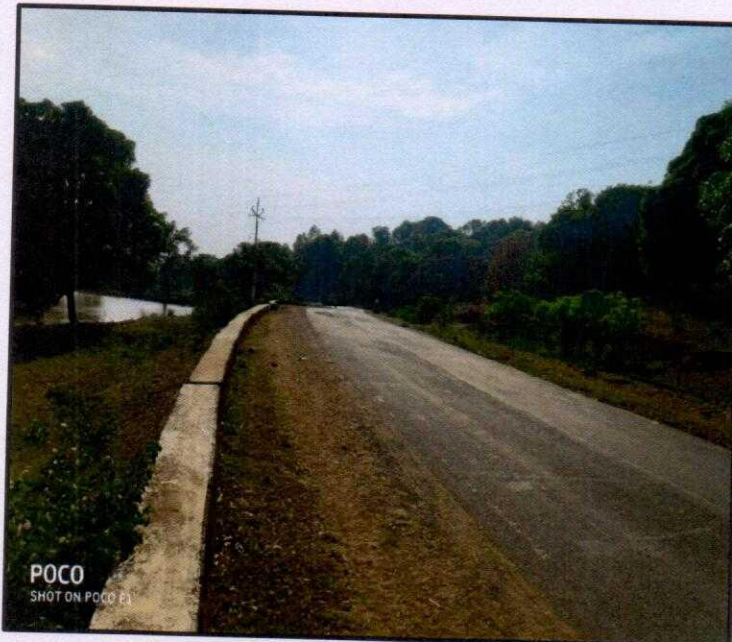
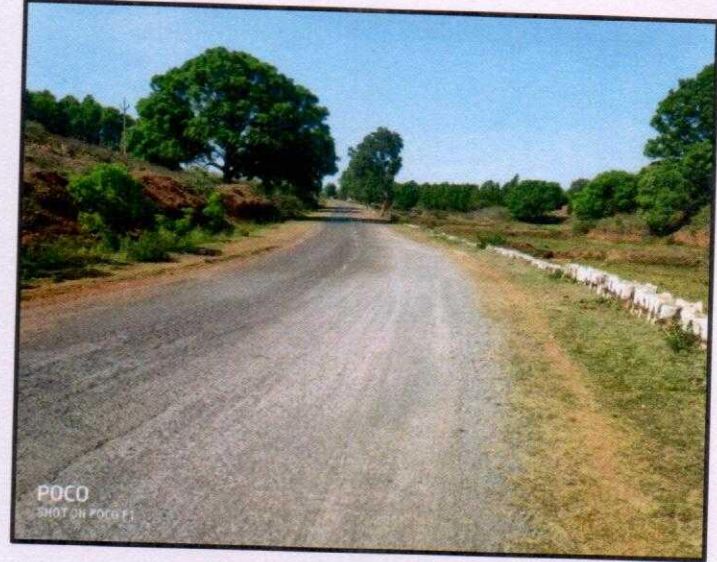
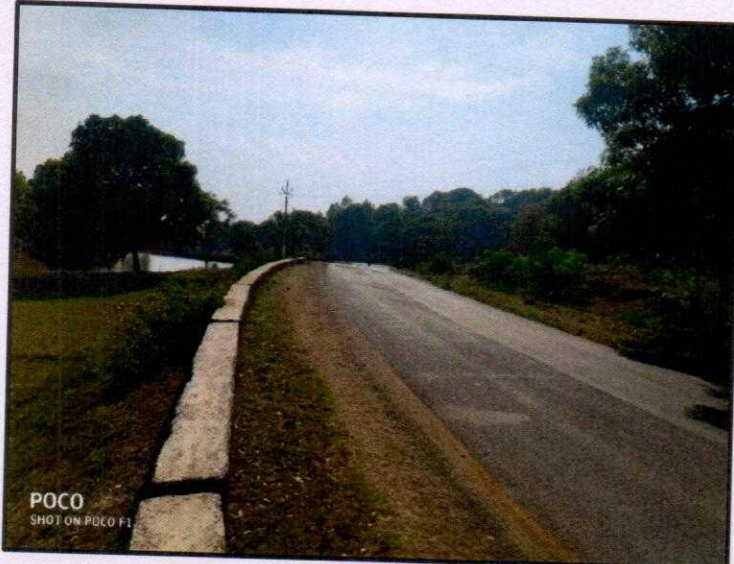


Piezometer Installed in Lease area for keeping a note on Ground water Level

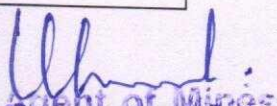


Water Meter installed in Samri Lease to Monitor Water Consumption

Annexure-G



View of Black top road constructed up to pit head to reduce dust problem.


Agent of Mines
Samri Mines Division

Annexure - H

Hindalco Industries Ltd.

Mines Division, Samri

20.05.2021

Environment Management Cell

An Environment Management Cell is re-constituted by the following members which is compliance of the EC conditions for the Samri, Kudag and Tatijharia Bauxite Mines.

<u>S.No.</u>	<u>Name</u>	<u>Designation</u>	<u>Position</u>
1.	Mr. Vijay Chauhan	Agent of Mines	Chairman
2.	Mr. Amit Tiwary	Manager-Mines	Secretary
3.	Mr. Tapas Gachhayat	Manager – Geology	Member
4.	Mr. R.K.Sinha	Manager- Mines	Member
5.	Dr. M Kumar	Sr. Medical Officer	Member
6.	Mr. K K Singh	Dy. Manager- Mines	Member
7.	Mr. Manoj Dixit	Assistant Manager- Geology	Member
8.	Mr. C S Prasad	Dy. Officer – Lab.	Member

(Vijay Chauhan)

Agent of Mines

Agent of Mines
Samri Mines Division
Hindalco Industries Ltd

गांधी
काफी
लम्बे
नहीं हो
र तले
लेने कुसमुण्डा, गेवरा, एनटीपीसी,
एचटीपीसी, बाल्को, निहारिका
सहित सभी क्षेत्रों के लोगों ने
भाग लिया दो घंटे तक चले इस
आंदोलन में अन्य सभी लोग
उपरिथत थे।

१९९७ को तख्तपुर थाना अंतर्गत
ग्राम अमोरा निवासी रामनाथ के पुत्र
राजेंद्रप्रसाद पाठक के पुत्र के साथ
हुआ था। विवाह के एक साल बाद
ही किरण को दहेजे के लिए प्रताङ्गित
किए जाने लगा।

छत्तीसगढ़ प्रदेश के वर्तमान सांसद
एवं पूर्व मुख्यमंत्री अजीत प्रसाद
जोगी के सुपुत्र अमित जोगी का
रथानीय युवा कार्यकर्ताओं ने जन्म
दिवस मनाया। पत्थलगांव के
सामुदायिक रथानीय केन्द्र के वार्ड
में पहुंचकर युवा कांगड़े सी
कार्यकर्ताओं ने प्रीतपाल भाटिया के
सौजन्य से फल, विरकुट, ब्रेड कां
वितरण किया तथा कांगड़े सी
ग्रामीण कार्यकर्ता उपरिथत थे।

कुशलक्ष्म पूछा।

अमीत जोगी के
जन्मदिवस के अंवसर पर
अस्पताल परिसर में फल एवं
विरिकट वितरण के बबत हरगोविन्द
अग्रवाल मनोज अम्बरस्ट, रवि
यादव, निशामुद्दीन, सुरेन्द्र
चेतवानी, शिव अग्रवाल, वेदराम
सिदार, अशोक रोहिल एवं अन्य
ग्रामीण कार्यकर्ता उपरिथत थे।

संगीता को कटघोरा का प्रभार

नक १ अधिकारी नीतिन पंडित को
रहता है पदोन्नति मिलने वाली थी। लेकिन
रहे हैं। वे अभी रथानीतरण के लिए गहरा

भिलाई निगम के आयुक्त लिए लगा रहे जोर

री के दबाव नहीं डाल रहे हैं।

हटाये प्रदेश शासन द्वारा
इन गांठ रहे जारी आदेश के अनुसार राप्रसे-
ष्टा के चाहते वेदप्रकाश का
सेवा के अपर कलेक्टर पदस्थि किया गया
है। डीडी सिंह को जशपुर

कलेक्टर बनाए जाने के बाद से
राजनांदगांव अपर कलेक्टर का
पद विगत २-३ माह से रिक्त था।
श्री देशमुख नवा अंजोर
परियोजना के अपर संचालक के
पद पर ग्रामीण संचालक के पद
पर पंचायत ग्रामीण विकास विभाग
में प्रतिनियुक्ति पर थे। इस वीच
२००५ वैद्य के छह प्रशिक्षु आईएस
अफसरों को सहायक कलेक्टर के
पद पर पदवर्थ किया गया है।
आईएस आर संगीता को
कटघोरा एवं रजत कुमार को
सारांगढ़ अनुविभागीय अधिकारी
बनाया गया है।

संसिला अध्यक्ष ने दौरा नस्याओं की जानकारी ली

ग्रम से अपनी भावनाओं से अवगत
क्षकों ने यह भी मांग रखी कि
क्षक, उच्च श्रेणी शिक्षक एवं
की केन्द्रीय वेतनमान दिया जाना
दीय वेतनमान मिलने से प्रत्येक
१५०० से २००० रुपए तक का
न होगा। महंगाई भत्ते की घोषणा
सार हो। हिए तथा महंगाई भत्ते
न्द्र के अनुसार होना चाहिए तथा
की राशि केन्द्र की घोषणा के
य होना चाहिए। जिस तरह से पी.
पी धारियों को शिक्षा विभाग में अग्रिम
दी जाती है उसी प्रकार एम. फील
को भी अग्रिम वेतन वृद्धि मिलनी

कार्यक्रम में मुख्य रूप से विश्रामपुर
नसीम अंसारी, ए. पी. दुबे, एस.
डी. जे. सिंह, ए. के. जैन, के.
रत्नी वर्मा, रचना श्रीवास्तव, रंजना
रजपुर लकाक में प्रेमचन्द्र सोनी, डी.
आर. डी. भगत, रूपनारायण राम,
प्पो, गुलाम मोहम्मद खान, के. एन.
रथी ठाकुर, आर. पी. सिंह, श्रीसाई
र लकाक में दीनानाथ साहू, शत्रुघ्न
हुन प्रसाद, नारायण गुप्ता, घनश्याम

खाद नहीं मिलने को लेकर कृषकों ने निकाली रैली

पत्थलगांव/

क्षेत्र के किसानों को खाद नहीं मिल
रहा है, जिसको लेकर कल
पत्थलगांव के कि सान ने ता
वेदप्रकाश मिश्रा ने ग्रामीण किसानों

को लेकर एक रैली आश्वासन मिला एक-दो दिन में होगा उपलब्ध

कि सान निकालकर सिर पर

कृषकों ने खाद के लिए व्यापारियों से अधिकारियों द्वारा सांठगांठ तक

जंचे दामों की बिक्री पर अधिकारी
आंख मूंदे तमाशा देख रहे हैं दूसरी
एक रैली आश्वासन मिला एक-दो दिन में होगा उपलब्ध

कि सान निकालकर हाथ धरे

जंचे दामों में खरीदने को मजबूर हैं। रैली में मदन राम कुजूर,

धरमसाय कुजूर, मससाय पन्ना,

बुदांड सरपंच, हेमराम पटेल,

जोसेफ बड़ा, तीर्थो यादव, टिकेशवर

यादव व अन्य किसान मौजूद थे।

रैली की अगुवाई किसान नेता द्वारा
की गई।



हिंडाल्को इण्डस्ट्रीज लिमिटेड
(सामरी खान प्रभाग)

स्मृति नाम

सर्व साधारण को सूचित किया जाता है कि बन एवं पर्यावरण
मंत्रालय, नई दिल्ली से उनके पत्र क्रमांक जे.- 11015/353/2007-
IA.II(M) दिनांक 27.07.2007 तथा जे.- 11015/354/2007-
IA.II(M) दिनांक 27.07.2007 के तहत हिंडाल्को इण्डस्ट्रीज
लिमिटेड के सामरी तथा कुदाग बॉक्साईट खदानों के क्षमता विस्तार
(०.५० मिलियन टन तथा ०.०६ मिलियन टन बॉक्साईट उत्पादन
प्रतिवर्ष) हेतु पर्यावरणीय स्वीकृति अनुमोदित होकर प्राप्त हो चुकी
है। उपरोक्त स्वीकृति पत्र की प्रतिलिपि छ.ग. पर्यावरण संरक्षण मंडल
कार्यालय में उपलब्ध है एवं बन एवं पर्यावरण मंत्रालय की बैबसाईट
<http://envfor.nic.in> पर भी देखी जा सकती है।

भवदीय

हिंडाल्को इण्डस्ट्रीज लिमिटेड
सामरी खान प्रभाग